

Univerzita Karlova, Filozofická fakulta
Ústav informačních studií a knihovnictví

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno diplomanta: Markéta Dohnalíková

Téma práce: Analýza školních knihoven v Olomouckém kraji

Hodnocení: výborně

KRITÉRIUM	ÚROVEŇ ¹			
HLEDISKO 1: NÁROČNOST PRÁCE				
Náročnost tématu na teoretické znalosti	vysoká	průměrná	nižší	
Náročnost tématu na praktické zkušenosti	vysoká	průměrná	nižší	
Aktuálnost tématu	vysoká	průměrná	nižší	
HLEDISKO 2: SPLNĚNÍ VĚCNÝCH POŽADAVKŮ				
Stupeň splnění cíle práce	vynikající	velmi dobré	vyhovující	nevyhovující
Logická stavba práce	vynikající	velmi dobrá	vyhovující	nevyhovující
Aktuálnost uvedených údajů	vynikající	velmi dobrá	vyhovující	nevyhovující
Adekvátnost závěrů	vynikající	velmi dobrá	vyhovující	nevyhovující
Vlastní přínos k řešení problematice	vynikající	velmi dobrá	vyhovující	nevyhovující
Využitelnost výsledků práce v praxi (teorii)	vysoká	průměrná	nižší	
HLEDISKO 3: FORMÁLNÍ NÁLEŽITOSTI				
Stylistická a gramatická úroveň textu	vynikající	velmi dobrá	vyhovující	nevyhovující
Grafická úprava práce	vynikající	velmi dobrá	vyhovující	nevyhovující
Práce s literaturou (citace)	vynikající	velmi dobrá	vyhovující	nevyhovující
HLEDISKO 4: DOPLŇUJÍCÍ FAKTORY (hodnotí pouze vedoucí)				
Spolupráce s vedoucím diplomové práce	vynikající	velmi dobrá	vyhovující	nevyhovující
Samostatnost diplomanta	vynikající	velmi dobrá	vyhovující	nevyhovující
Přiměřenost časového postupu práce	vynikající	velmi dobrá	vyhovující	nevyhovující

Připomínky a otázky vyžadující doplnění²:

Jedná se o další bakalářskou práci, která má zmapovat situaci ve školních knihovnách v České republice. Velmi obtížný byl sběr dat a výsledky jsou obdobné jako v ostatních krajích

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka³: výborně

Dne: 26.1.2009

Jméno: PhDr. Anna Stöcklová

Podpis:

¹ Vyznačte. Oponent přiloží stručné (max 1 str.) shrnutí svého názoru na celkovou hodnotu předložené práce

² Podle potřeby rozepište na dalších stranách.

³ Stupnice: výborně - velmi dobře - dobře - nedostatečně